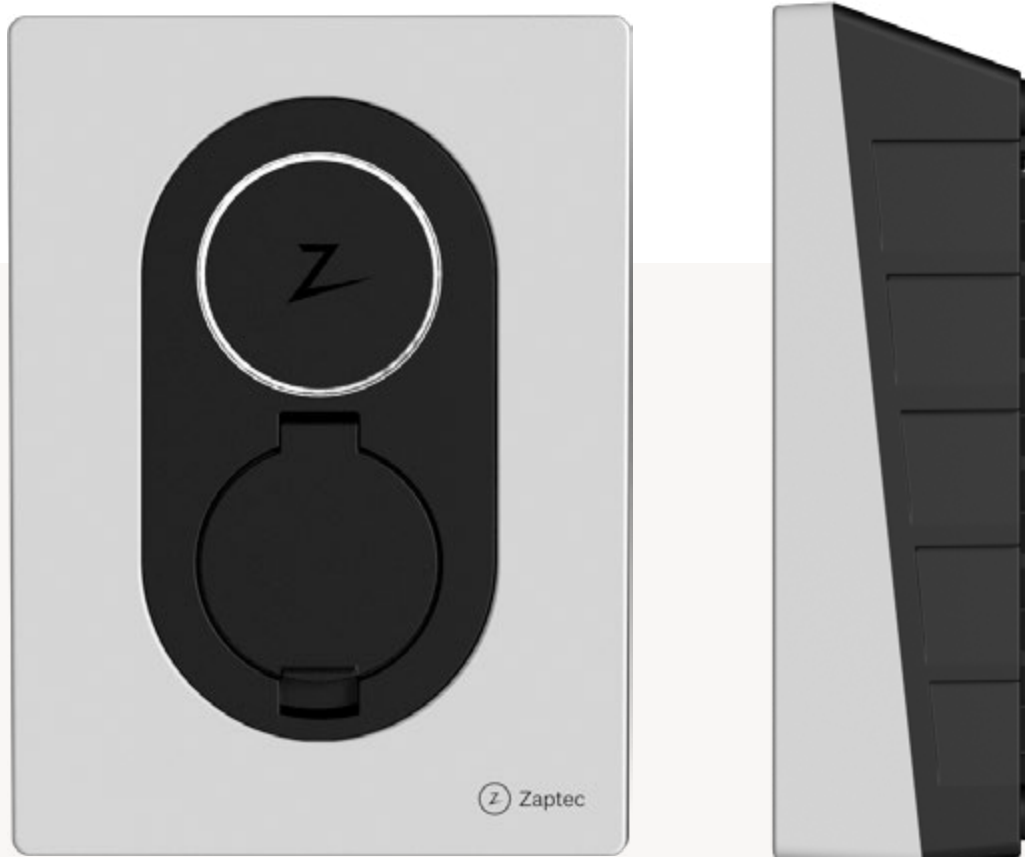


Zaptec Go – funciona con cualquier vehículo



Independientemente del vehículo que conduzca o adónde vaya, sin duda, Zaptec Go le proporciona la mejor energía para su viaje. Empleando la tecnología ecológica noruega de vanguardia, hemos creado un galardonado cargador que incluye prestaciones inteligentes y su uso resulta muy sencillo.

Recarga desde casa

Cabe decir que la mayoría de las personas preferirían recargar su vehículo eléctrico en casa. Zaptec Go es una unidad de recarga sofisticada y con un bello diseño, para su uso en los hogares y garajes privados o estacionamientos. Le proporciona la libertad de recargar cuando mejor le convenga.

Explore el modo en que Zaptec Go se adaptará a su hogar y le llevará a donde quiera ir.

Explore Zaptec Go

Se adapta a cualquier vehículo eléctrico

Compatible con todos los vehículos eléctricos y hogares. Zaptec Go adapta inteligentemente su carga máxima a la capacidad del vehículo, garantizando la recarga más eficiente posible.

10 veces más rápido

Zaptec Go le permite cargar 10 veces más rápido que con un enchufe doméstico estándar. Con un vehículo de 22 kW y una única carga de 1 hora, estará a 100 km de distancia en poco tiempo.

5 años de garantía

Proporcionándole confianza y tranquilidad en los próximos años.

Más pequeño y ligero

Su aspecto elegante y discreto es un 80 % más pequeño y ligero que los cargadores similares del mercado.

3 cargadores

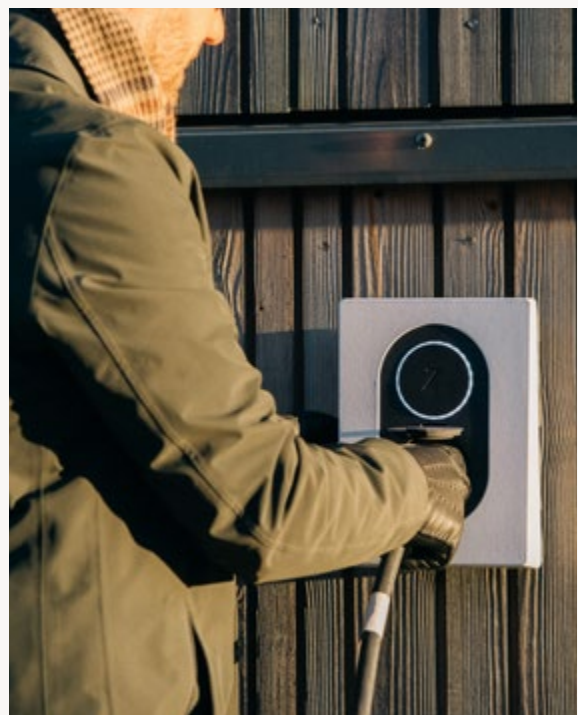
Con su diseño inteligente, puede instalar hasta tres Zaptec Go en la misma casa o lugar de trabajo, de forma que puede realizar la ampliación sencillamente cuando sea necesario.

Construido en Noruega

Zaptec Go está pensado para durar. Está diseñado, desarrollado y fabricado en Noruega, para las condiciones noruegas.



Llegada segura siempre



La seguridad es nuestra prioridad

En Zaptec, nos apasiona tanto su seguridad como la energía eléctrica. Zaptec Go lidera el mercado de la recarga de vehículos eléctricos en cuanto a seguridad y está certificado conforme a las normas de seguridad más elevadas.



Coloque el cargador inteligente más pequeño del mundo en cualquier lugar

Con un tamaño similar al de una tableta digital y disponible en 6 bellos colores, Zaptec Go se integrará en su hogar.

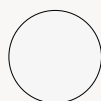
Cada pieza de Zaptec Go está diseñada detenidamente. Desde su número limitado de piezas hasta su toma con iluminación funcional y la posición de la tarjeta de recarga (chip

RFID), hemos fabricado este cargador con un modo de uso muy intuitivo. Hemos combinado la estética tradicional del diseño escandinavo con la tecnología ecológica noruega de vanguardia. Pensado, diseñado y producido en la costa oeste de Noruega.

Un tamaño, seis colores



Asphalt Black



Cloud White



Rock Grey



Midnight Blue



Moss Green

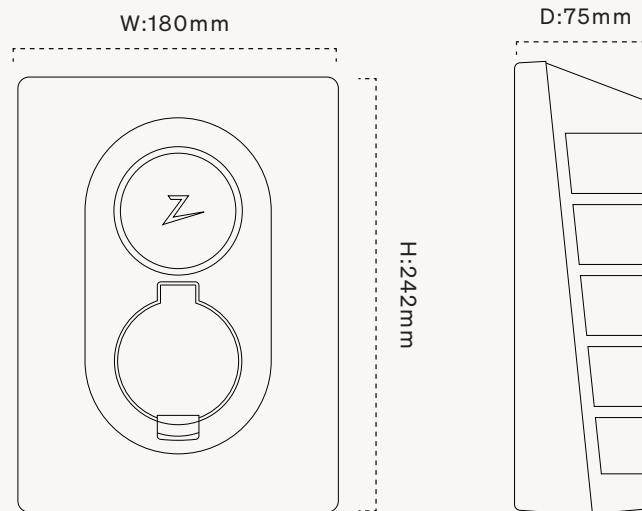


Wood Brown

Preparado para el futuro y actualizado

Equipado con tecnología de vanguardia y siempre conectado mediante wifi o 4G LTE-M, Zaptec Go se mantiene actualizado con las últimas funciones y actualizaciones. Lo único que tiene que hacer es cargar su vehículo actual y todos los que tenga en el futuro.

Hasta el último detalle



Información técnica

Zaptec Go es una estación de recarga de pared de corriente alterna, de conformidad con la norma IEC 61851-1, EVSE Modo 3.

Dimensiones (mm)

Al: 242 x An: 180 x F: 75

Peso

1,3 kg

Circuito de instalación

Máx. 40 A, disyuntor en el circuito de instalación para estaciones de recarga.

Red de instalación, tensiones

TN, IT y TT
230 V CA \pm 10 %
400 V CA \pm 10 %

Salida máxima de corriente y recarga

22 kW a 32 A/trifásica (redes TN)
12,7 kW a 32 A/trifásica (redes IT)
7,4 kW a 32 A/monofásica IT/TN

Toma de recarga

IEC 62196-2 tipo 2 hembra
Cierre electrónico, el usuario puede bloquearlo de forma permanente.

Protección integrada contra corriente residual

RDC-DD (6 mA CC) según la norma IEC 62955.
Reinicio automático electrónico al volver a enchufar el cable tipo 2.

Medición de energía

Contador de energía trifásico integrado
~3 % de precisión en las lecturas

Interfaz de comunicaciones y conexión en la nube/red

4G LTE-M
Wifi 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n (canales 1-11)

HMI, identificación y configuración

Bluetooth de bajo consumo (BLE 4.2)
RFID: ISO/IEC 14443 tipo A (Mifare Classic, 13,56 MHz)
Círculo de LED RGBW para el estado del dispositivo
2 W de consumo de energía en el modo de espera

Normas y aprobaciones

Cumple con la Directiva CE de equipos radioeléctricos 2014/53/UE, la directiva RoHS 2011/65/UE y las normas EN IEC 61851-1, IEC 61439-7 e IEC 62955

Rango de temperaturas

De -30 °C a +40 °C

Grado de protección

IP54, uso en interiores y exteriores
Protección contra impactos IK8
Clasificación de inflamabilidad UL94 5VB
Resistente a los rayos ultravioleta

Protección eléctrica

Clase de protección I (4 kV CA y 6 kV de impulso, aislamiento)
Categoría de sobretensión III (4 kV)

Interfaces de software disponibles

Aplicación Zaptec
Alternativas de integración de terceros (API, Webhooks). OCPP 1.6J nube a nube.

Para obtener más información, consulte el documento de integración en <https://zaptec.com/ocpp> (solo en inglés)